DERWENT-ACC-NO:

2000-581956

DERWENT-WEEK:

200101

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Pneumatic tire

PATENT-ASSIGNEE: YOKOHAMA RUBBER CO LTD [YOKO]

PRIORITY-DATA: 1999JP-0005070 (January 12, 1999)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE

PAGES MAIN-IPC

JP 2000203209 A July 25, 2000 N/A

006 B60C 001/00

APPLICATION-DATA:

PUB-NO APPL-DESCRIPTOR APPL-NO

APPL-DATE

JP2000203209A N/A 1999JP-0005070 January 12, 1999

INT-CL (IPC): B60C001/00, C08K003/04, C08K003/22, C08L021/00

ABSTRACTED-PUB-NO: JP2000203209A

**BASIC-ABSTRACT:** 

NOVELTY - A tire tread portion is formed of a rubber composition. The rubber composition contains: (i) diene-based rubber, 100 parts by weight; (ii) carbon black, 5-150 parts by weight; and (iii) hydrotalcite, 5-50 parts by weight.

USE - None given.

ADVANTAGE - The use of the hydrotalcite improves the balance of wet performance and rolling resistance. The use of the silica enhances abrasion resistance.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.0/0 TITLE-TERMS: PNEUMATIC DERWENT-CLASS: A95 Q11 CPI-CODES: A04-B01E; A08-R03; A08-R06A; A08-R06B; A12-T01B; ENHANCED-POLYMER-INDEXING: Polymer Index [1.1] 018 ; R24073 D01 D02 D03 D12 D10 D51 D53 D59 D85 P0599 H0124 B5061 ; H0124\*R ; S9999 S1434 ; L9999 L2391 ; L9999 L2073 ; M9999 M2073 Polymer Index [1.2] 018 ; R00806 G0828 G0817 D01 D02 D12 D10 D51 D54 D56 D58 D84 ; H0124\*R ; S9999 S1434 ; L9999 L2391 ; L9999 L2073 ; M9999 M2073 ; H0000 ; H0011\*R ; P0328 ; P0339 Polymer Index [1.3] 018 ; R00708 G0102 G0022 D01 D02 D12 D10 D19 D18 D31 D51 D53 D58 D76 D88 ; R00806 G0828 G0817 D01 D02 D12 D10 D51 D54 D56 D58 D84 ; H0124\*R ; S9999 S1434 ; L9999 L2391 ; L9999 L2073 ; M9999 M2073 ; H0022 H0011 ; P0328 ; P1741 ; P0351 ; P0362 Polymer Index [1.4] 018 ; R00429 G0828 G0817 D01 D02 D12 D10 D51 D54 D56 D58 D85 ; H0124\*R ; S9999 S1434 ; L9999 L2391 ; L9999 L2073 ; M9999 M2073 ; H0000 ; H0011\*R ; P0328 Polymer Index [1.5] 018 ; R00817 G0475 G0260 G0022 D01 D12 D10 D26 D51 D53 D58 D83 F12 ; R00806 G0828 G0817 D01 D02 D12 D10 D51 D54 D56 D58 D84 ; H0124\*R ; S9999 S1434 ; L9999 L2391 ; L9999 L2073 ; M9999 M2073 ; H0022 H0011 ; P0328 ; P0088 ; P0124 ; P0135 Polymer Index [1.6] 018 ; R01079 G0828 G0817 D01 D12 D10 D51 D54 D56 D58 D69 7A ; H0124\*R ; S9999 S1434 ; L9999 L2391 ; L9999 L2073 ; M9999 M2073

; H0000 ; H0011\*R ; P0328 ; P0340

```
Polymer Index [1.7]
    018 ; G0817*R D01 D51 D54 ; R00326 G0044 G0033 G0022 D01
D02 D12
    D10 D51 D53 D58 D82 ; R00964 G0044 G0033 G0022 D01 D02
D12 D10 D51
    D53 D58 D83 ; H0124*R ; S9999 S1434 ; L9999 L2391 ; L9999
L2073
    ; M9999 M2073 ; H0033 H0011 ; P1150
Polymer Index [1.8]
    018 ; R00708 G0102 G0022 D01 D02 D12 D10 D19 D18 D31 D51
    D76 D88 ; R00429 G0828 G0817 D01 D02 D12 D10 D51 D54 D56
D58 D85
    ; H0124*R ; S9999 S1434 ; L9999 L2391 ; L9999 L2073 ;
M9999 M2073
    ; H0022 H0011 ; P0328 ; P1741 ; P0395 ; P0408
Polymer Index [1.9]
    018 ; R00708 G0102 G0022 D01 D02 D12 D10 D19 D18 D31 D51
D53 D58
    D76 D88 ; R00429 G0828 G0817 D01 D02 D12 D10 D51 D54 D56
D58 D85
    ; R00806 G0828 G0817 D01 D02 D12 D10 D51 D54 D56 D58 D84
; H0124*R
    ; S9999 S1434 ; L9999 L2391 ; L9999 L2073 ; M9999 M2073 ;
H0033
    H0011 ; P0328 ; P1741
Polymer Index [1.10]
    018 ; R00806 G0828 G0817 D01 D02 D12 D10 D51 D54 D56 D58
D84 ; R00429
    G0828 G0817 D01 D02 D12 D10 D51 D54 D56 D58 D85 ; H0124*R
; S9999
    S1434 ; L9999 L2391 ; L9999 L2073 ; M9999 M2073 ; H0022
H0011 ;
    P0328
Polymer Index [1.11]
    018 ; ND01 ; ND04 ; Q9999 Q9256*R Q9212 ; K9449 ; B9999
B5287 B5276
    ; B9999 B5367 B5276
Polymer Index [1.12]
    018 ; D00 F21 F44 Al 3A Mg 2A ; R06086 D00 F44 H* C* 4A
O* 6A Al
    3A Mg 2A ; A999 A237
Polymer Index [1.13]
    018 ; R01694 D00 F20 O* 6A Si 4A ; R05085 D00 D09 C* 4A ;
A999 A419
    ; A999 A771
```

SECONDARY-ACC-NO:

CPI Secondary Accession Numbers: C2000-173695 Non-CPI Secondary Accession Numbers: N2000-430713

DERWENT-ACC-NO:

1998-501766

DERWENT-WEEK:

199843

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Pneumatic tyre for heavy-load

construction vehicle -

obtained by compounding carbon black,

silica,

antioxidants and isoprene rubber

PATENT-ASSIGNEE: BRIDGESTONE CORP[BRID]

PRIORITY-DATA: 1996JP-0322752 (December 3, 1996),

1996JP-0035684 (January 31,

1996)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE

PAGES MAIN-IPC

JP 10219034 A August 18, 1998 N/A

004 C08L 009/00

APPLICATION-DATA:

PUB-NO APPL-DESCRIPTOR APPL-NO

APPL-DATE

JP 10219034A N/A 1997JP-0011134

January 24, 1997

INT-CL (IPC): B60C001/00, C08K003/04, C08K003/36,

C08K005/17 ,

C08L009/00

RELATED-ACC-NO: 1997-435640

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 10219034A

BASIC-ABSTRACT:

Pneumatic tyre for heavy-load construction vehicles has tread rubber consisting

of a rubber compsn. obtd. by compounding (A) 30-50 pts. wt. of carbon black

having specific surface area by N2 adsorption of 130-180,

pref. 140 -170 m2/g and DBP oil absorption of 80-120, pref. 90-110 ml/100 g, (B) 5-15 pts. wt. of SiO2 having specific surface area by N2 adsorption of at least 170 m2/g, and (C) at least 2.0 pts. wt. of antioxidants with (D) 100 pts. wt. of isoprene-type rubber. The compounding ratio of the SiO2 to the carbon black is 0.1-0.5, pref. 0.15-0.3.

ADVANTAGE - The pneumatic tyre has improved appearace and abrasion resi stance, exhibits low heat build-up after running and inhibits lowering in bre aking extension at high temp.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.0/0

TITLE-TERMS: PNEUMATIC TYRE HEAVY LOAD CONSTRUCTION VEHICLE OBTAIN COMPOUND

CARBON BLACK SILICA ANTIOXIDANT ISOPRENE RUBBER

DERWENT-CLASS: A12 A95 Q11

CPI-CODES: A04-B06; A04-B07; A08-A06; A08-R03; A08-R06A; A12-T01;

SECONDARY-ACC-NO:

CPI Secondary Accession Numbers: C1998-151485 Non-CPI Secondary Accession Numbers: N1998-392081

### (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

## (11)特許出願公開番号

# 特開平10-219034

(43)公開日 平成10年(1998) 8月18日

(51) Int.Cl. <sup>8</sup>		識別記号	FΙ			•				
C08L	9/00	LAY	C 0 8 L	9/00	LAY					
B60C	1/00		B 6 0 C	1/00	Α					
C08K	3/04	кст	C08K	3/04	кст					
	3/36	ксх		3/36	ксх					
	5/17	KDG		5/17	KDG					
	-		審查請求	未請求	請求項の数5	OL	(全 4 頁)			
(21)出願番号		特顧平9-11134	(71)出願人	(71) 出願人 000005278						
				株式会	社プリヂストン					
(22)出願日		平成9年(1997)1月24日		東京都中	中央区京橋1丁目	]10番1	号			
			(72)発明者	松家	飲彦					
(31)優先権主	張番号	特顧平8-35684		東京都	小平市小川東町:	3 – 4 –	5 -409			
(32)優先日		平8 (1996) 1 月31日	(72)発明者	草野	智弘					
(33)優先権主	張国	日本 (JP)		東京都	小平市小川東町:	3 – 3 –	5 -407			
(31)優先権主	張番号	特顧平8-322752	(74)代理人	弁理士	本多 一郎					
(32)優先日		平8 (1996)12月3日								
(33)優先権主	張国	日本 (JP)								

## (54) 【発明の名称】 重荷重用空気入りタイヤ

### (57)【要約】

【課題】 重荷重の建設車輛用タイヤ、特に未舗装路を 走行する重荷重用空気入りタイヤにおいて、走行後の外 観性能および耐摩耗性を向上し、かつ発熱性能および破 断伸び(Eb)などの物性の低下を抑制する。

【解決手段】 イソプレン系ゴム原材料100重量部に対し、窒素吸着比表面積が $130\sim180$  m² / g で、かつジブチルフタレート吸油量(DBP)が $80\sim12$ 0 m 1/100 g であるカーボンブラック $30\sim50$  重量部と、窒素吸着比表面積が170 m² / g以上であるシリカ5 $\sim15$  重量部と、老化防止剤2.0 重量部以上とが配合されてなり、シリカとカーボンブラックの配合比(シリカ/カーボンブラック)が $0.1\sim0.5$  であるゴム組成物をトレッドゴムとする。

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 イソプレン系ゴム原材料100重量部に対し、窒素吸着比表面積が130~180m²/gで、かつジブチルフタレート吸油量(DBP)が80~120m1/100gであるカーボンブラック30~50重量部と、窒素吸着比表面積が170m²/g以上であるシリカ5~15重量部と、老化防止剤2.0重量部以上とが配合されてなり、シリカとカーボンブラックの配合比(シリカ/カーボンブラック)が0.1~0.5であるゴム組成物をトレッドゴムとすることを特徴とする重 10荷重用空気入りタイヤ。

【請求項2】 上記カーボンブラックの窒素吸着比表面 積 (N2 SA) が140~170m² / gで、かつジブチルフタレート吸油量 (DBP) が90~110ml/100gである請求項1記載の重荷重用空気入りタイヤ。

【請求項3】 上記シリカとカーボンブラックの配合比が0.15~0.3である請求項1または2記載の重荷 重用空気入りタイヤ。

【請求項4】 上記老化防止剤がアミン系老化防止剤で 20 あり、該アミン系老化防止剤がゴム原材料100重量部 に対して2.5重量部以上配合されている請求項1、2 または3記載の重荷重用空気入りタイヤ。

【請求項5】 上記老化防止剤がアミン系老化防止剤であり、該アミン系老化防止剤がゴム原材料100重量部に対して3.0重量部以上配合されている請求項4記載の重荷重用空気入りタイヤ。

## 【発明の詳細な説明】

## [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、走行後の発熱性能、外観性能および耐摩耗性に優れ、かつ物性低下が抑制された重荷重の建設車両用タイヤ、特に未舗装路を走行する重荷重用空気入りタイヤに関する。

### [0002]

【従来の技術】従来、悪路用重荷重用空気入りタイヤにおいては、発熱性能、外観性性能、耐摩耗性および諸物性等の低下を防止するための手法として、タイヤトレッドゴム組成物に配合するカーボンブラックの選定、その充填量の適正化等が行われてきた。また近年では、トレッドゴム組成物にカーボンブラックの配合とともに、シ 40 リカを配合した重荷重用空気入りタイヤのトレッドゴムも種々提案されている。

【0003】例えば、特開平1-311141号、特開平3-65406号および特開平4-226140号公報には、建設車両等の重荷重用空気入りタイヤのトレッド用ゴム組成物に、カーボンブラックと共にシリカを配合し、耐摩耗性、耐カット性、発熱性能等を改良しようとする試みが提案されている。

【0004】また、特開平3-84049号および特開 平5-98074号公報には、同じく重荷田四等第30 タイヤのトレッド用ゴム組成物において、特定の特性を

有するカーボンブラックと共にシリカを配合することに より耐摩耗性、耐破壊性、低発熱性、悪路外観性能等を 改良しようとする試みが提案されている。

【0005】さらに、特開昭61-287945号、特開平1-118551号公報には、ゴム組成物にカーボンブラックとシリカを配合することにより低発熱性および耐カット性が改良されるということが述べられている。さらにまた、特開昭46-1688号公報には、タイヤのような過酷な条件下で使用されるゴム製品の機械的特性の劣化を防止するために、カーボンブラックとシリカを配合することが開示されている。

#### [0006]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、重荷重用空気入りタイヤのトレッド用ゴム組成物において、カーボンブラックと共にシリカを配合する従来技術は、いずれも走行後の発熱性能、外観性能および耐摩耗性を向上し、かつ物性の低下、特には高温下での破断伸び(Eb)の低下を抑制しようとするものではなかった。すなわち、従来技術においては、外観性能、耐摩耗性および発熱特性を改良することに加え、悪路走行によるトレッド部の激しい変化後の物性の低下を抑制するという点についてはまったく配慮がなされていなかった。

【0007】そこで本発明の目的は、重荷重の建設車輛用タイヤ、特に未舗装路を走行する重荷重用空気入りタイヤにおいて、走行後の外観性能および耐摩耗性を向上し、かつ発熱性能および物性の低下、特には高温下での破断伸び(Eb)の低下を抑制しようとするものである。

### 30 [0008]

【課題を解決するための手段】本発明者らは、上記課題を解決すべく鋭意検討した結果、特定の特性を有するカーボンブラックとシリカとを所定量配合するとともに、老化防止剤を従来に比し多量に配合したゴム組成物をトレッドに適用したところ、耐摩耗性および外観性能が向上するともに、悪路走行後における発熱性能および破断伸び(Eb)の低下が抑えられることを見出し、本発明を完成するに至った。

【0009】すなわち、本発明の重荷重用空気入りタイヤは、イソプレン系ゴム原材料100重量部に対し、窒素吸着比表面積が130~180m²/gで、かつジブチルフタレート吸油量(DBP)が80~120m1/100gであるカーボンブラック30~50重量部と、窒素吸着比表面積が170m²/g以上であるシリカ5~15重量部と、老化防止剤2.0重量部以上とが配合されてなり、シリカとカーボンブラックの配合比(シリカ/カーボンブラック)が0.1~0.5であるゴム組成物をトレッドゴムとすることを特徴とするものである

平5-98074号公報には、同じく重荷重用空気入り 50 【0010】従来の重荷重用空気入りタイヤにおいて

は、悪路走行で路面の凹凸によってトレッド部が激しく 変形されることにより網目が増加し、破断伸び(Eb) の低下を招いていた。これに対し、本発明においては、 上記カーボンブラックとシリカと老化防止剤の組合わせ により、上記網目の増加を抑制し、走行後の破断伸び (Eb)の低下を抑えることを可能にした。

## [0011]

【発明の実施の形態】本発明において用いるイソプレン 系ゴムとしては、天然ゴム、イソプレン合成ゴムが挙げ られる。

【0012】また、カーボンブラックとしては、窒素吸 着比表面積が130~180m2 /gで、かつジブチル フタレート吸油量(DBP)が80~120m1/10 ○g、好ましくは窒素吸着比表面積が140~170m <sup>2</sup> /gで、かつDBPが90~110m1/100gで ある。かかるカーボンブラックの窒素吸着比表面積が1 30 m<sup>2</sup> / g未満では十分な耐摩耗性が得られず、一方 180 m² / gを超えると生産性の大幅な低下を招くこ とになる。また、DBPが80m1/100g未満であ るとやはり生産性の大幅な低下を招き、一方120ml **/100gを超えるとゲルが増大し、破断伸び(Eb)** の低下が増大する。このカーボンブラックの配合量がゴ ム原材料100重量部に対して30重量部未満であると 十分な耐摩耗性が得られず、一方50重量部を超えると 分散不良を起こし、発熱性能および耐摩耗性の低下を招 くことになる。

【0013】さらに、シリカとしては、窒素吸着比表面 積が170m<sup>2</sup> / g以上である。窒素吸着比表面積が1 70m2/g未満であると耐摩耗性の低下を招き、好ま しくない。また、このシリカの配合量がゴム原材料10 30 ○重量部に対して5重量部未満であると破断伸び(E) b)の低下抑制等の効果が得られず、一方15重量部を 超えると分散不良を起こし、発熱性能の低下を招くこと になる。

【0014】さらにまた、本発明においてはシリカとカ ーボンブラックの配合比(シリカ/カーボンブラック) が0.1~0.5、好ましくは0.15~0.3であ る。この比が0.1未満であると破断伸び(Eb)の低 下抑制等の効果が得られず、一方0.5を超えると分散 る。

【0015】なお、カーボンブラックの窒素吸着比表面 積はASTM D4820-93、DBPはASTM D2414-93に夫々準拠して測定した値である。ま た、シリカの窒素吸着比表面積は乾燥条件300℃×1 hr実施後同様に、ASTMD4820-93に準拠し

て測定した値である。

【0016】また、本発明においては、ゴム原材料10 O重量部に対して老化防止剤、好ましくはアミン系老化 防止剤が2.0重量部以上、好ましくは2.5重量部以 上、さらに好ましくは3.0以上配合されていることを 要する。老化防止剤の配合量が2.0重量部未満である と破断伸び(Eb)の低下抑制等の効果が得られない。 【0017】本発明の重荷重用空気入りタイヤのトレッ ドゴムには、上述の特定カーボンブラック、シリカおよ 10 び老化防止剤以外に、通常使用される加硫剤、加硫促進 剤、加硫助剤、その他の配合剤が通常使用される分量で 適宜配合され得るものである。

4

【0018】上述したゴム組成物を用いたトレッドは、 1層構造の他に、所謂キャップ/ベース構造の2層構造 とし、キャップ部のみに本発明に係るゴム組成物を適用 し、ベース部には別のゴムを使用してもよい。

#### [0019]

【実施例】以下、本発明を実施例により具体的に説明す る。下記の表1に示す配合内容に基づき各種ゴム組成物 を調製し、かかるゴム組成物をトレッドゴムとして用い て通常の加硫条件に従い、供試タイヤ (オフザロードタ イヤ:3700R57)を作製した。製造された供試タ イヤについて代表的鉱山で実車走行させ、下記に示す各 性能試験を実施した。

#### 【0020】(ア)発熱性能

一定時間連続走行させ、温度をトレッド部内側の定位置 で測定し、比較例1を100として指数表示した。数値 が大きい程低発熱性であることを示す。

#### 【0021】(イ)破断伸び(Eb)

JIS K 6251に従い、タイヤのトレッド部から 2mm厚に切り出して作った3号のダンベル形状のサン プルに対して破断伸びを測定した。評価は、比較例1の 走行前を100として指数表示した。数値が大きい程破 断伸び(Eb)が優れていることを示す。

#### 【0022】(ウ)外観性能

一定時間走行後のトレッド部における傷の総面積を測定 した。比較例1を100として指数表示した。数値が大 きい程外観性能に優れていることを示す。

#### 【0023】(エ)耐摩耗性

不良を起こし、発熱性能および耐摩耗性が大幅に低下す 40 一定時間走行後の残った溝の深さを数か所測定し、その 平均値から式、[(供試タイヤの残溝深さ)/(コント ロールタイヤ(比較例1)の残溝深さ)]×100によ って評価した。数値が大きい程耐摩耗性が大きいことを 示す。得られた結果を下記の表1に併記する。

#### [0024]

## 【表1】

-	,										_	v
		比較 例1	比較 例2	実施 例1	実施 例2	実施 例3	比較 例3	<b>実施</b> 例4	実施 例5	実施 例6	比較 例4	比較 例5
	NR <sup>1)</sup>	100	50	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	SBR <sup>2)</sup>	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	カーポンプラック	45	50	40	35	30	37	40	40	45	30	57
配	シリカ3)	0	0	5	8	14	9	5	5	15	20	10
配合内容	老化防止剂4)	1	3	3	2	3.5	1.5	-	3	4.5	3	1.5
	老化防止剤 <sup>5)</sup>	1	-	_	_	ı	ı	3	ı	-	-	1
(民庫国)	ステアリン酸	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	亜鉛華	3	3	თ	3	3	3	3	3	3	3	3
	cz <sup>6)</sup>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	硫黄	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
カーボン	空業吸替比表面積 (m²/g)	140	140	165	135	140	172	165	160	140	140	172
カーボンブラック	DBP (m1/100g)	100	100	100	110	91	96	100	87	100	100	96
シリカ/カーポンプラ ック比		0	0	0.125	0.229	0.467	0.248	0.125	0.125	0.306	0.667	0.175
発	発熱性能(指数)		85	99	109	103	96	100	98	92	87	75
Еb	走行前 (指数)	100	92	115	100	121	118	117	119	119	120	110
D.D	走行後(指数)	82	91	104	93	112	106	108	112	114	114	98
外観性(指数)		100	112	115	114	120	117	117	122	125	120	109
耐摩耗性(指数)		100	105	115	108	112	122	115	113	120	95	91
Ebの走行前後の比		0.82	0.98	0.90	0.93	0.93	0.9	0.92	0.94	0.96	0.95	0.89

- 1) 天然ゴム
- 2) スチレンブタジエンゴム
- 3) 窒素吸着比表面積: 170~220 m²/g (日本シリカAQ)

- 4) サントフレックス13 (N-(1, 3-ジメチルブ チル) -N'-p-フェニル-フェニレンジアミン)
- 5) サントフレックス17 (N, N' ービス (1 エチ ル-3 – メチルペンチル) – p – フェニレンジアミン) \*

\*6) N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアジル-スルフ

30 ェンアミド

【0025】

【発明の効果】以上説明してきたように、本発明の重荷 重用空気入りタイヤにおいては、外観性能および耐摩耗 性が著しく向上し、しかも走行後における発熱性能、高 温下での破断伸び(Eb)の低下が著しく抑制されると いう効果が得られる。 DERWENT-ACC-NO:

1999-224836

DERWENT-WEEK:

199922

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Pneumatic tyre for heavy load -

comprising tread

composition of natural rubber,

styrene-butadiene rubber

and filler consisting of carbon black

and silica and

containing polyethylene and silane

coupler

PATENT-ASSIGNEE: BRIDGESTONE CORP[BRID]

PRIORITY-DATA: 1997JP-0223974 (August 20, 1997)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE

PAGES MAIN-IPC

JP 11059116 A March 2, 1999 N/A

006 B60C 001/00

APPLICATION-DATA:

PUB-NO APPL-DESCRIPTOR APPL-NO

APPL-DATE

JP 11059116A N/A 1997JP-0223974

August 20, 1997

INT-CL (IPC): B60C001/00, C08K013/02, C08L007/00,

C08K003:04 ,

C08K003:36 , C08K005:54 , C08K013/02 , C08L007/00 ,

C08L009:06 ,

C08L023:06

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 11059116A

BASIC-ABSTRACT:

A rubber compsn. is formed by blending a 100 pts.wt.-rubber

component

consisting of 50-100 pts.wt.-natural rubber and 0-50

pts.wt.-styrene-butadiene

rubber with 40-60 pts.wt.-filler consisting of carbon black and silica. The filler contains the 5-20 pts.wt.-silica, 2-15 pts.wt.-polyethylene, and a 1-30 pts.wt. (per silica)-silane coupling agent. The rubber compsn. is used for tread rubber.

USE - The pneumatic tyre finds its application in a heavy load.

ADVANTAGE - The pneumatic tyre has superior one side wear resistance,

resistance to tearing, and low heat generation.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.0/0

TITLE-TERMS: PNEUMATIC TYRE HEAVY LOAD COMPRISE TREAD COMPOSITION NATURAL

RUBBER STYRENE BUTADIENE RUBBER FILL CONSIST

CARBON BLACK SILICA

CONTAIN POLYETHYLENE SILANE COUPLE

DERWENT-CLASS: A18 A95 Q11

ENHANCED-POLYMER-INDEXING:

Polymer Index [1.1]

018 ; R24073 D01 D02 D03 D12 D10 D51 D53 D59 D85 P0599 H0124 B5061

; H0124\*R

Polymer Index [1.2]

018 ; R00708 G0102 G0022 D01 D02 D12 D10 D19 D18 D31 D51 D53 D58

D76 D88 ; R00806 G0828 G0817 D01 D02 D12 D10 D51 D54 D56 D58 D84

; H0124\*R ; H0022 H0011 ; P0328 ; P1741 ; P0351 ; P0362

Polymer Index [1.3]

018 ; ND01 ; Q9999 Q9256\*R Q9212 ; K9449 ; K9745\*R ; B9999 B5287

B5276 ; B9999 B4182 B4091 B3838 B3747 ; B9999 B5505\*R Polymer Index [1.4]

018 ; R05085 D00 D09 C\* 4A ; R01694 D00 F20 O\* 6A Si 4A ; A999 A237

; A999 A771

Polymer Index [1.5]

018 ; D01 D11 D10 D50 D88 D89 D90 D91 D92 D93 D94 D95 F02

; A999 A033

Polymer Index [2.1]

018 ; R00326 G0044 G0033 G0022 D01 D02 D12 D10 D51 D53

D58 D82 ;

H0000 ; P1194 P1161 ; A999 A237 ; A999 A782 ; P1150

### SECONDARY-ACC-NO:

CPI Secondary Accession Numbers: C1999-066099 Non-CPI Secondary Accession Numbers: N1999-167210

## (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

## (11)特許出願公開番号

## 特開平11-59116

(43)公開日 平成11年(1999)3月2日

(51) Int.Cl. <sup>6</sup>		識別記号		FΙ				
B60C	1/00			B 6 0	C 1/00		Α	
C08K	13/02			C 0 8	3 K 13/02			
C 0 8 L	7/00			C 0 8	3 L 7/00			
// (C08K	13/02							
	3: 04							
			審查請求	未請求	請求項の数4	OL	(全 6 頁)	最終頁に続く

(21)出願番号

特願平9-223974

(22)出願日

平成9年(1997)8月20日

(71)出願人 000005278

株式会社プリヂストン

東京都中央区京橋1丁目10番1号

(72)発明者 青木 宏文

埼玉県所沢市西所沢1-7-22-607

(74)代理人 弁理士 中島 淳 (外4名)

## (54) 【発明の名称】 重荷重用空気入りタイヤ

### (57)【要約】

【課題】 耐偏摩耗性、耐引裂性、低発熱性の総てに優れた重荷重用空気入りタイヤを提供する。

【解決手段】 天然ゴム50~100重量部、スチレンーブタジエンゴム0~50重量部からなるゴム成分100重量部に対して、カーボンブラックおよびシリカからなる充填剤を40~60重量部、該充填剤重量部のうち、シリカを5~20重量部、ポリエチレンを2~15重量部、シランカップリング剤をシリカ量の1~30重量%配合してなるゴム組成物を、トレッドゴムに使用する。

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 天然ゴム50~100重量部、スチレン ーブタジエンゴム0~50重量部からなるゴム成分10 0重量部に対して、カーボンブラックおよびシリカから なる充填剤を40~60重量部、該充填剤重量部のう ち、シリカを5~20重量部、ポリエチレンを2~15 重量部、シランカップリング剤をシリカ量の1~30重 量%配合してなるゴム組成物を、トレッドゴムに使用し たことを特徴とする重荷重用空気入りタイヤ。

【請求項2】 前記ポリエチレンが、高密度ポリエチレ 10 ンであることを特徴とする請求項1に記載の重荷重用空 気入りタイヤ。

【請求項3】 前記シランカップリング剤が、下記一般 式、

【化1】

 $(C_nH_{2n+1}O)_3Si-(CH_2)_m-S_y-(CH_2)_m-Si(C_nH_{2n+1}O)_3$ 

(式中、nは1~3の整数、mは1~9の整数、yはポ リサルファイド部の硫黄原子の平均数であり、2< y≤ 5の正数を表す。)で表されるシランカップリング剤を 20 シリカの量に対して3~15重量%配合してなることを 特徴とする請求項1または2に記載の重荷重用空気入り タイヤ。

【請求項4】 前記請求項2に記載のシランカップリン グ剤中の、ポリサルファイド部の硫黄原子の平均数ェ が、2.5≦y≦3の正数であることを特徴とする請求 項3に記載の重荷重用空気入りタイヤ。

## 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、空気入りタイヤに 30 関し、詳しくは、耐偏摩耗性、耐引裂性、低発熱性に優 れた特にトラック、バス等に用いられる重荷重用空気入 りタイヤに関する。

## [0002]

【従来の技術】従来、空気入りタイヤの耐偏摩耗性を向 上させるためには、トレッドゴムにSBRを添加するこ とにより、高温域でのtandを上げる方法が用いられ ている。また、耐引裂性向上のためには、トレッドゴム の弾性率を下げ、シリカおよびシランカップリング剤を 添加してトレッドゴムの伸びを確保する方法が用いられ 40 てなることを特徴とする。 ている。また、発熱性向上のためには、トレッドゴムの 弾性率を上げてタイヤの変形を抑え、また高温域でのt ansを下げる方法が用いられている。このように、耐 偏摩耗性向上のために、トレッドゴムのtanδを上げ ると、発熱性が悪化し、発熱性向上のために、トレッド ゴムの弾性率を上げると、耐引裂性が悪化する、また、 耐引裂性向上のために、シリカおよびシランカップリン グ剤を添加すると、発熱性については問題がないが、大 幅なtanるの低下を招き、耐偏摩耗性が悪化するとい うように、耐偏摩耗性、耐引裂性、低発熱性の3つを両 50 に向上するものの、tanゟの低下により偏摩耗性が悪 ・

2 立させることは困難であるという問題があった。 [0003]

【発明が解決しようとする課題】耐偏摩耗性、耐引裂 性、低発熱性の3つを両立させるためには、シリカおよ びシランカップリング剤の添加により、低歪み域での弾 性率を上昇させてトレッドゴムの変形を抑制し、高歪み 域での弾性率を低下させてトレッドゴムの伸びを確保し た上で、tan Sの低下を防止することが必要である。 本発明は、上記の事実に鑑みてなされたものであり、本 発明の目的は、シリカおよびシランカップリング剤を配 合したトレッドゴムのtanゟの低下を防止し、耐偏摩 耗性、耐引裂性、低発熱性の総てに優れた重荷重用空気 入りタイヤを提供することである。

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明者等は、鋭意検討 の結果、ポリエチレン成分の添加により、耐引裂性、低 発熱性に優れるシリカおよびシランカップリング剤を配 合したトレッドゴムのtan分特性が向上することを見 出し、本発明を完成するに到った。すなわち、本発明 は、(1)本発明の重荷重用空気入りタイヤは、天然ゴ ム50~100重量部、スチレン-ブタジエンゴム0~ 50重量部からなるゴム成分100重量部に対して、カ ーボンブラックおよびシリカからなる充填剤を40~6 0重量部、該充填剤重量部のうち、シリカを5~20重 量部、ポリエチレンを2~15重量部、シランカップリ ング剤をシリカ量の1~30重量%配合してなるゴム組 成物を、トレッドゴムに使用したことを特徴とする。 【0005】(2)前記(1)に記載のポリエチレン

が、高密度ポリエチレンであることを特徴とする。

(3)前記(1)に記載のシランカップリング剤が、下 記一般式、

[0006]

【化2】

 $(C_nH_{2n+1}O)_3Si-(CH_2)_m-S_y-(CH_2)_m-Si(C_nH_{2n+1}O)_3$ 

【0007】(式中、nは1~3の整数、mは1~9の 整数、yはポリサルファイド部の硫黄原子の平均数であ り、2<y≤5の正数を表す。) で表されるシランカッ プリング剤をシリカの量に対して3~15重量%配合し

【0008】(4)前記(3)に記載のシランカップリ ング剤中の、ポリサルファイド部の硫黄原子の平均数メ が、2.5≤y≤3の正数であることを特徴とする。本 発明のタイヤは上記のように、所定のゴム成分に、カー ボンブラックおよびシリカからなる充填剤とシランカッ プリング剤に加えて、ポリエチレンを配合したことに大 きな特徴がある。

【0009】即ち、トレッドゴムにシリカおよびシラン カップリング剤を配合することにより、耐引裂性は大幅 化するが、そこに、上記ポリエチレンを配合することに より、ポリエチレンの高温域でのtanδの高さから偏 摩耗性を改良することができ、また、ポリエチレンの低 弾性域での弾性率は高いため、低発熱性を阻害しないと いう知見を得るに至り、トレッドゴムにシリカおよびシ ランカップリング剤とともに、ポリエチレンを配合する ことにより、耐偏摩耗性、耐引裂性、低発熱性の総てに 優れた重荷重用空気入りタイヤが得られたものである。 [0010]

【発明の実施の形態】本発明のトレッドゴムのゴム組成 10 物のゴム成分としては、天然ゴム(NR)、スチレンー ブタジエンゴム(SBR)を用いることができる。SB Rとしては、特に制限は無いが、乳化重合SBR、溶液 重合SBR等を用いることができる。これらの各ゴム成 分の配合量は、全ゴム成分100重量部に対して、NR が50~100重量部、SBRが0~50重量部であ り、SBRが30~50重量部配合されているのが好ま しい。SBRが50重量部を超えると発熱性の低下が激 しく実用的ではない。

【0011】本発明に用いられる充填剤はカーボンブラ 20 ックおよびシリカからなる。カーボンブラックとして は、SAF、ISAF、HAFが好ましく使用できる が、特に限定されるものではない。シリカとしては沈降 法による合成シリカが用いられ、コロイダル特性が12  $0 \le N_2$   $SA \le 240$   $\overline{C}$   $OSDBP \le 2$ 50であるシリカが好ましく使用される。具体的には、 日本シリカ工業(株)製の「ニップシールAQ」、ドイ ツデグサ社製の「ULTRASIL VN3」、「BV 3370GR」、ローヌ・プーラン社製の「RP116 5MP」、「Zeosil 165GR」、「Zeos il 175VP」、PPG社製の「Hisil 23 3, Thisil 210, Thisil 25 5」等が挙げられるが、特に限定されるものではない。 【0012】充填剤の配合量は、ジエン系ゴム成分10 〇重量部に対して、40~60重量部であり、40~5 ○重量部がより好ましい。充填剤の配合量が40重量部 未満では耐摩耗性等の耐久特性が悪化し、60重量部を 超えると走行時の発熱を抑えることができず、また作業 性が低下するため好ましくない。充填剤のうち、シリカ の配合量は、ゴム成分100重量部に対して、5~20 40 2 ではカップリング作用を示さないので補強性が悪化 重量部であり、5~15重量部がより好ましい。シリカ の配合量が5重量部未満では耐引裂性、発熱性改善の効 果が小さく、20重量部を超えると、カーボンブラック の比率の低下により耐摩耗性が悪化する。また、均一な 分散が困難になる等の不都合もある。

【0013】本発明のトレッドゴムのゴム組成物には、 ポリエチレンを配合する。ポリエチレンを配合すること により、ポリエチレンの高温域でのtanδの高さから 偏摩耗性の改善が図られる。また、ポリエチレンは低弾 性域での弾性率が高いため、発熱性を阻害することがな 50 ポリサルファイド基-Sy - が上記硫黄原子の平均数を

い。これによって、シリカおよびシランカップリング剤 を使用した場合のtanδの低下という問題が改善され る点で、極めて重要な要素である。本発明で用いられる

ポリエチレンとしては、高密度ポリエチレン、低密度ポ リエチレン等が挙げられるが、高い弾性率と低いヒステ リシスロスの点で、高密度ポリエチレンが好ましく用い

られる。また、密度0.94~0.97、融点110℃ ~140℃のポリエチレンが好ましく用いられる。

【〇〇14】ポリエチレンの混練りは何ステージかに分 かれるが、最終ステージより前であって、少なくとも一 つのステージにおいて、混練物の最高温度が配合したポ リエチレンの融点より高温であることが好ましく、特に は10℃以上であることが好ましい。この最高温度がポ リエチレンの融点よりも低い状態で配合された場合、ポ リエチレンの粘度が高く、このためにポリエチレンの分 散性およびマトリックスゴムとの親和性が十分でなく、 この結果、配合物の破壊特性の低下を招くことがある。 【0015】ポリエチレンの配合量は、ジエン系ゴム成 分100重量部に対して、2~15重量部であり、好ま しくは5~10重量部である。ポリエチレンの配合量が 2重量部未満ではポリエチレンの配合の効果が見られ ず、15重量部を超えると作業性が大幅に悪化する。 【0016】本発明のトレッドゴムのゴム組成物には、 シランカップリング剤を配合する。シリカーゴム成分間 の物理的結合がカーボンブラックーゴム成分間の結合に 比べて弱いため、タイヤの耐摩耗性が低下する。そこ で、シランカップリング剤は、このシリカーゴム成分間 の結合を強化し、耐摩耗性を確保するために使用され

【0017】本発明では、シランカップリング剤とし 30 て、前記一般式で表されるシランカップリング剤を用い るのが好ましい。式中、nは1~3の整数を表し、mは 1~9の整数、好ましくは2~5の整数を表す。また、 ポリサルファイド部のSyのyはポリサルファイド部の 硫黄原子の平均数を表し、2<y≤5の正数、好ましく は2.5≤y≤3の正数である。ここで、硫黄原子の平 均数とは、該ポリサルファイド部におけるS1~S9の ような原子数の異なる硫黄原子の分布の平均の数を意味 する。硫黄原子の平均数yが2以下、すなわちS1、S し、yが5を超えると150℃以上の高温練りにおい て、ゴム成分のゲル化が起こり易くなり、ムーニー粘度 が大幅に上昇して、生産性が劣ることになる。 【0018】上記のシランカップリング剤としては、例 えば、ビスー(トリアルコキシシリルアルキル)ポリサ ルファイドのアルコキシ基がメチル基、エチル基、プロ ピル基であり、アルキル基がメチル基、エチル基、n-プロピル基、イソプロピル基、n-ブチル基、イソブチ ル基、セーブチル基、ペンチル基、ヘキシル基であり、

有する基である化合物等が用いられる。

【0019】シランカップリング剤の配合量は、シリカ の量に対して1~30重量%、好ましくは3~15重量 %である。1重量%未満では補強が十分ではなく、30 重量%を超えると弾性率の上昇が大きい。また、コスト も大幅に上昇し実用的でない。

【0020】本発明のトレッドゴムのゴム組成物には、 本発明の効果を損なわない範囲において、その他の配合 剤として、ゴム工業で通常用いられる酸化亜鉛、ステア 合することができる。本発明のトレッドゴムのゴム組成 物は、ロール、インターナルミキサー、バンバリーミキ サー等の混練機を用いて混練することにより得られ、成 形加工後、加硫を行ない、タイヤトレッド等に用いられ る。

#### [0021]

【実施例】以下、実施例によって、本発明を具体的に説 明するが、本発明は以下の実施例に何等限定されるもの ではない。

り行った。

#### (1)耐偏摩耗性

平均接地圧が $8kg/cm^2$  で使用されるサイズTBR, 11R22. 5のリブパターンの試作タイヤを10 トントラックのフロントに装着し、10万km走行後ト レッドゴムの偏摩耗面積を測定し、その逆数を用いて、 比較例1の値を100とした指数で表示した。従って、

数値が大きいほど、耐偏摩耗性が良好であることを表 す。

6

#### (2)耐引裂性

試作タイヤを10トントラックの全輪に装着し、2万k m走行後のタイヤを縁石に対して5°の角度で乗り上げ て、リブ引裂の長さを測定し、その逆数を用いて、比較 リン酸、老化防止剤、WAX、加硫剤等の成分を適宜配 10 例1の値を100とした指数で表示した。従って、数値 が大きいほど、耐引裂性が良好であることを表す。

### (3)発熱耐久性

試作タイヤを10トントラック全輪に装着し、走行時の タイヤの表面温度を測定した。

【0023】(実施例1~4、比較例1~4)下記の表 1に示す配合処方に従って、混練配合を行い、このトレ ッドゴム配合物を用いて、タイヤ構造として4ベルト、 1スチールカーカス、リブパターンの平均接地圧が8k g/cm<sup>2</sup> で使用されるサイズTBR, 11R22.5 【0022】各種のタイヤ特性の測定は以下の方法によ 20 のタイヤを試作し、タイヤの諸特性を測定した。結果を 表1に示す。

[0024]

【表1】

								0	
			夹 !	奄 例			比(	咬 例	
		1	2	3	4	1	2	3	4
配	ゴム成分 天然ゴム SBRゴム''	100 0	100 0	60 40	60 40	100 0	100 0	60 40	100
合	<ul><li>充填剤</li><li>カーボンブラック<sup>2)</sup></li><li>シリカ</li><li>全賃</li></ul>	35 10 45	30 20 50	35 15 50	30 15 45	45 0 45	20 20 40	50 0 50	35 10 45
	シランカップリング <b>剤³</b>	1.0	2.0	1.5	1.5	0	2.0	0	1.0
~	ポリエチレン・	10	15	10	15	0	15	0	0
重量	WAX 老化防止剤 <sup>1)</sup> ステアリン酸 亜鉛率	1 1 2 3	1 1 2 3	1 1 2 3	1 1 2 3	1 1 2 3	1 1 2 3	1 1 2 3	1 1 2 3
部)	破黄	1.3	1.3	1.0	1.0	1.3	1.3	1.0	1.3
	加強促進剤 DM" DPG" CZ"	0 0 1.2	0 0 1. 2	0. 2 0. 2 0. 6	0.2 0.2 0.6	0 0 1.2	0 0 1.2	0. 2 0. 2 0. 6	0 0 1.0
タイヤ	耐偏離耗性指數	106	110	138	137	100	90	130	92
	耐引製性指数	125	132	130	135	100	135	105	110
ヤ特性	発熱耐久性(トレッド部温度)	79	80	92	90	88	78	100	83

- 1) 乳化重合SBR
- 2) SAF
- 3) デグサ社製、商品名「Si69」
- 4) 高密度ポリエチレン (三菱化学社製、商品名「HJ560」)
- 5) N-(1, 3- ジメチルプチル) N' フェニル-p-フェニレンジアミン (6 C)
- 6) ジベンゾチアジルジスルフィド
- 7) ジフェニルグアニジン
- 8) Nーシクロヘキシルー2ーベンゾチアジルスルフェンアミド

【0025】表1に表されるように、本発明の重荷重用 空気入りタイヤは、タイヤの走行初期から末期まで、高 度の耐引裂性、低発熱性を維持でき、かつ、耐偏摩耗性 が大幅に改良されていることが分かる。これに対し、比 較例1と実施例1、2との比較、また、比較例3と実施 例3、4との比較から、シリカとポリエチレンの併用で 耐偏摩耗性、耐引裂性、低発熱性を両立できることが分 かる。また、比較例2から、カーボンブラックをシリカ 40 記のような構成としたことにより、耐偏摩耗性、耐引裂 に置換するだけの場合には、耐偏摩耗性が低下するこ と、および、カーボンブラックの配合量とシリカの配合\*

\*量との合計が40重量部以下では、耐偏摩耗性が悪化す ることが分かる。また、比較例3から、SBRを添加す るだけの場合には発熱耐久性が低下することが分かる。 さらに、比較例4より、シリカのみでは、耐偏摩耗性が 悪化することが分かる。

## [0026]

【発明の効果】本発明の重荷重用空気入りタイヤは、上 性、低発熱性の両立を図ることができ、優れた耐偏摩耗 性、耐引裂性、低発熱性を示すという効果を奏する。

フロントページの続き

(51) Int. Cl. 6

識別記号

FΙ

CO8K 3:36

5:54)

(C08L 7/00

9:06 23:06)